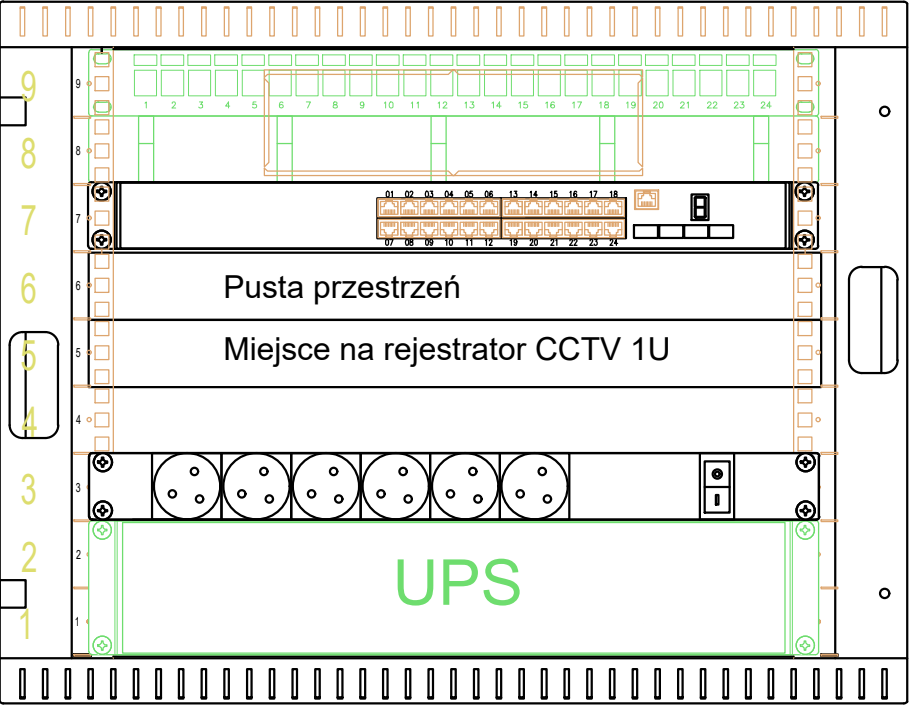


Szafa wisząca jednoczęściowa, BKT TOP 9U, 600/600, RAL 7035
11033601.1v



Panel krosujący 19” , modułarny na 24xRJ45 kat. 6E

Poziomy organizator kabli 19”, 1U, czarny, uszy plastik

Switch POE 300W (dostarcza INWESTOTOR

Listwa gniazd 230V. + moduł przeciwp. z filtrem

UPS 1800W 2U
Online Pure–Sin



PRACOWNIA ARCHITEKTURY

PROJEKTOR-NIAPI

PROJEKTOR-NIAPI

mgr inż. arch. Robert Jankowski

tel. 608 588 424

e-mail: projektornia@gmail.com

obiekt:PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MYJNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

lokalizacja:dział. nr geod. 1738, ark. 32
miejscowość: Mogilno, jedn. ewid. 040903_4 Mogilno, obręb: 0001 Mogilno,

inwestor:KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.
ul. Wieniecka 39
87-800 Włocławek

	NAZWSKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Pietrzak	VKP10285/POE/06 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	2024/06
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Tomczyk	23/P/09 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	2024/06

treść rysunku:

Szafa serwerowa - widok

1:--

NR RYS.

branża:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

studium:

PROJEKT TECHNICZNY

IE-22

uwagi:

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.